Index of Claims

Application/Control No.

Applicant(s)/Patent under Reexamination

10/765,337

Examiner

LINJAMA ET AL.

Art Unit

Samuel J. Walk

Date

2632

Rejected **Allowed**

_	(Through numeral) Cancelled
+	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
o	Objected

						<u> </u>								
Claim	Ц.		Da	te	_				Cla	im		.,	1	Dа
Final Original	< 911/65								Final	Original				,
10	1	11		\top	1	┢				51		_	1	t
2	1	1 1		T			Т	i		52		1	1	T
3	П	\top		Τ.						53		1		
4								1		54				L
5										55				
6	Ш									56				
7	Ш	$\perp \perp$		_	_					57		\perp	_	┖
8	$\sqcup \! \! \! \perp$	$\perp \perp$		4	_					58	$ \bot \downarrow$	_		╀
9		\perp	_	-	_					59	\vdash	_	-	╀
10	¥	++		4	ļ	-				60	\vdash	_	_	╀
11	0	+		+	-	_	<u> </u>			61 62	-	+	-	₽
12 13	!	++		+-	╁		\vdash			63		+	+	╄
13	++			+	+		-			64		+	+	╁
14 15 (6)	1			+	╁		-			65	╁┼	+	+	+
16	=	+		╁	+		┢			66	\vdash	+	+	╁
17.	=	+		+	 		H			67		+	+	$^{+}$
18	=	+-+		+	╁		┝	1		68		+	+	$^{+}$
19	=			+	t	┢	\vdash			69	\vdash	+	+	t
20	=	+		+	T		\vdash			70		+	+	t
21	=	1 1		+	T	<u> </u>	Т			71		十	\top	T
2	1	1 1	+	\top	\vdash		\vdash			72		\top	+	T
23	1	\top	\neg	1	\top					73			1	T
23 24				\top	┰					74		Т		T
25					Τ					75				Т
25 26										76				
27 © 3										77		\perp		L
(28)	Ш			\perp	<u> </u>		<u></u>			78		1	┸	╀
29		\perp		┸	<u> </u>		_			79	$\sqcup \bot$	4	4_	1
30	\Box	$\bot \bot$	_	\perp	<u> </u>	L_	Ц			80	\sqcup	4	-	╄
31	Ш			4_	 _	_	_			81	$\sqcup \bot$		-	╀
32 63	!! -	+	+		⊢	<u> </u>		'		82	 	-	+-	╀
34	╁┼	++	+	+	╀	\vdash				83 84	$\vdash \vdash$	- -	+	+
34 35	+++-	++	+	+-	╀	\vdash	├			85	 		+-	+
35	+++	++	-		┼	-	\vdash			86	├─┤-	+	+	+
37	HH	++		+	1	\vdash				87	++	+	+	+
38	4	+-+	+	+	\vdash	-				88	$\vdash \vdash$	+	+	+
38 (99)	╘	+	\dashv	+-	†	t	 	1		89	\vdash	+	+-	\dagger
40	=	++	$\neg \vdash$	\top	\vdash	t		1		90	\vdash	十	1	T
41	=	+-+	\top	T				1		91		T	1	T
42	三]		92			1	Γ
43				Ι]		93		Ι	Ι	Γ
44				I						94				
45										95				L
46			$-\Gamma$							96	\Box			L
47		$oldsymbol{\perp}$			L	<u>_</u>			<u> </u>	97	·	1	_	L
48	$\sqcup \sqcup$	\bot	_	\perp	1	_	<u> </u>			98	$\sqcup \bot$	丄	1	\downarrow
49	\vdash	$\bot \bot$		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>			99	$\sqcup \bot$	1	4_	1
50	$\perp \perp$		1_		<u>L</u> .		<u> </u>			100	$oxed{oxed}$			\perp

ı							,	<u> </u>		_	_
	Final	Original									
1		51									
ŀ		51 52 53	\vdash		_	\dashv				=	
- 1		53									_
ŀ		54					_	-	-	_	
ŀ		54 55			_		_	\dashv	\vdash	_	-
ŀ		55									_
-		56						_			_
-		57	_			-		_	_	_	_
-		58 59	_							_	_
-		59	_								_
١		60									
-		61									
١		62 63									
		63							Щ		
		64									
		65									
		65 66									
		67 68									
Ì		68									
		69									
		70									
ı		70 71									
		72									
		73		_	-	-			_		
		72 73 74 75				_		\vdash	,		
		75			-	\vdash			_		
		76	_		-		_	_			
		76 77					_	-		_	_
1		70									_
		78 79				_					
		79				_					
j		80									
- 1		81 82 83	Ш			L		Щ	Ш	<u> </u>	
1		82			Щ			Щ			
		83	Ш	L	_	_	<u> </u>		L.,		<u> </u>
		84 85	$ldsymbol{ld}}}}}}}}}$		L		Ш	Щ	Щ		<u> </u>
		85	Ш		L						_
		86 87									·
		87									
		88 89									
		89									
j		90									
ļ		91									
İ		92									
		93									
		94	П		<u> </u>						<u> </u>
		95				Г		\Box			
		96	Г								\vdash
		97	\vdash	-	 	\vdash	 	\vdash	Н	\vdash	\vdash
	-	98	\vdash	<u> </u>	-		 	 	\vdash	<u> </u>	\vdash
		99	\vdash	-	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	_	\vdash
		100	\vdash	_	-	 —			-		-

Tell Tell 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149 150 150	Claim		Date									
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149												
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149	ā	ina										
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149	ι <u>Ε</u>	rig									Ī	
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149												
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		101										
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		102										
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		103										
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		104										
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		105										
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144		106				_						
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144		107										
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144		108										
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144		109					Ш					
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110				<u> </u>	\vdash		Щ			
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111		ļ	ļ	L.	<u> </u>				Щ	
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112									Щ	
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113			Ь					Ш		
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114							L	<u> </u>	Щ	
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115			<u> </u>	\vdash	\vdash				\dashv	
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116			-	<u> </u>	\vdash			\vdash	Н	
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148		117			<u> </u>	\vdash	\vdash			-	$\vdash \vdash$	
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148		118			<u> </u>	<u> </u>	\vdash				$\vdash \vdash$	
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148		119				_					Н	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120				-	<u> </u>				\vdash	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		121									Н	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122				-	<u> </u>				\vdash	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123		_		<u> </u>			_		\dashv	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124		-		┝			_		\dashv	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125		_	_	<u> </u>	<u> </u>		_	\vdash	\dashv	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120		_			 		_	_	\dashv	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127					-			-	\dashv	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120		-		_	-				\dashv	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130	-			\vdash	-	_		\vdash	\dashv	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131				\vdash	H			-	Н	
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132	Н	Н	\vdash	\vdash	\vdash	-	-	 	Н	
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133			\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-		H	
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134	Н		\vdash	Н			Н	\vdash	\dashv	
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135			\vdash		H			\vdash	$\vdash \vdash$	
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136		-		<u> </u>					\vdash	
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137	Г					_				
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138									П	
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		139										
141 142 143 144 145 146 147 148		140							Ĺ			
142 143 144 145 146 147 148		141										
144												
145 146 147 148 149		143										
146 147 148 149											\Box	
147 148 149			L								Ш	
148				L	<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>	_	Ш	
149			L_		<u> </u>	<u> </u>			_	L_	Ш	
					$oxed{oxed}$	L		lacksquare	Ĺ		Ш	
150				$oxedsymbol{oxed}$	_					L.	Ш	
		150			L	L	<u> </u>	<u>_</u>		L	Ш	